



X1100N79 SB

Skórzany but ochronny o średnim kroju zapewniający stylową ochronę

Buty ochronne X1100N79 Safety Jogger oferują odporność na poślizg SR, ochronę przed zagrożeniami elektrycznymi i kompozytowy podnosek. Oddychająca skórzana cholewka i ciepła wyściółka zapewniają komfort, a SJ Flex zapewnia odporność na przebicie bez użycia metalu.

Materiał cholewki	Skóra Nappa
Podszewka	Futro
Wkładka	Futro
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	PU/PU
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	SB / P, E, CI, FO, SRC
Zakres rozmiarów	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Waga próbki	0.710 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



Zagrożenie elektryczne (EH)

Obuwie ochronne klasy EH ma nieprzewodzące podeszwy zewnętrzne. Jako wtórne źródło ochrony zmniejszają ryzyko porażenia prądem w suchych warunkach.



Kompozytowy podnosek

Nie zawiera metalu i jest lekki, nie ma przewodności cieplnej ani elektrycznej



Oddychająca skórzana cholewka

Skóra naturalna zapewnia wysoki komfort noszenia w połączeniu z trwałością w wszechstronnych zastosowaniach.



Odporność na poślizg SRC

Podeszwy antypoślizgowe to jedna z najważniejszych cech obuwia ochronnego i zawodowego. Podeszwy antypoślizgowe SRC przechodzą testy antypoślizgowe SRA i SRB, są testowane zarówno na powierzchniach stalowych, jak i ceramicznych.



SJ Flex

Odporny na przebicie materiał bez metalu, który jest lżejszy i bardziej elastyczny niż stal. Materiał nie przewodzi ciepła. Zajmuje 100% powierzchni ostatniej warstwy.



Ciepła podszewka

Utrzymuje stopy w ciepłe i suchości w niskich temperaturach.

Branże:

Chemiczna, Budowlana, Logistyka, Górnictwo, Olej & Gas, Przemysł, Taktyczny

Środowiska:

Zimne środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Mokre środowisko, Śnieżny i lodowaty, Nierówne powierzchnie, Zabłocone środowisko

Instrukcje konserwacji:

Aby przedłużyć żywotność butów, zalecamy ich regularne czyszczenie i zabezpieczanie odpowiednimi produktami. Nie susz butów na kaloryferze ani w pobliżu źródła ciepła.

Opis		Jednostka miary	Wynik	EN ISO 20345
Materiał cholewki	Skóra Nappa			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	1.7	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	18.5	≥ 15
Podszewka	Futro			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	48.7	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	390	≥ 20
Wkładka	Futro			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podszewka	PU/PU			
	Odporność na ścieranie podszewki (utrata objętości)	mm ³	77	≤ 150
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.36	≥ 0.28
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.33	≥ 0.32
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.14	≥ 0.13
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.18	≥ 0.18
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorpcja energii pięty	J	26	≥ 20
Podnosek	Kompozyt			
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	17.0	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	23.0	≥ 14

Wielkość próbek: 42

Nasze buty stale się rozwijają, powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie. Wszystkie nazwy produktów i marka Safety Jogger są zarejestrowane i mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.